



बिहार गजट

असाधारण अंक

बिहार सरकार द्वारा प्रकाशित

15 वैशाख 1938 (श0)
(सं0 पटना 375) पटना, वृहस्पतिवार, 5 मई 2016

सं0 3ए-2-वे.पु.-18/2009—3713-वि0

वित्त विभाग

संकल्प

5 मई 2016

विषय:—रूपांतरित सुनिश्चित वृत्ति उन्नयन योजना से संबंधित वित्त विभागीय संकल्प संख्या-7566 दिनांक 14.

07.2010 के परिशिष्ट-1 की कंडिका-16 को संशोधित करने के संबंध में ।

केन्द्रीय कर्मियों के अनुरूप राज्य कर्मियों के लिए वित्त विभागीय संकल्प संख्या-7566 दिनांक 14.07.2010 के द्वारा रूपांतरित सुनिश्चित वृत्ति उन्नयन योजना के प्रावधान लागू किए गए हैं जिसके परिशिष्ट-1 में वित्तीय उन्नयन स्वीकृत करने की प्रक्रिया एवं शर्तें विहित की गई हैं ।

2. उक्त परिशिष्ट-1 की कंडिका-16 में इस योजना के अधीन उत्क्रमण के लिए वेतन बैण्ड-3 के ग्रेड वेतन 6600 तक बेंचमार्क (अच्छा) एवं 7600 रु. तथा उपर के ग्रेड वेतन तक के वित्तीय उत्क्रमण के लिए बेंचमार्क (बहुत अच्छा) लागू होने की शर्त विहित की गई है ।

3. सम्यक् विचारोपरांत राज्य सरकार के संगत वित्त विभागीय संकल्प संख्या-7566 दिनांक 14.07.2010 के परिशिष्ट-1 की कंडिका-16 में अंकित प्रावधान-‘तत्पश्चात् रूपांतरित सुनिश्चित वृत्ति उन्नयन योजना के अधीन उत्क्रमण के लिए वेतन बैण्ड 3 के ग्रेड पे 6600 रु. तक बेंचमार्क (अच्छा) लागू होगा, 7600 रु. तथा उपर के ग्रेड वेतन तक के वित्तीय उत्क्रमण के लिए बेंचमार्क (बहुत अच्छा) लागू होगा’ को निम्न प्रकार संशोधित किया जाता है :-

“रूपांतरित सुनिश्चित वृत्ति उन्नयन योजना के अधीन वित्तीय उन्नयन के मंजूरी की निहित अध्यक्षों एवं ढंग वही होंगे जो भर्ती/सेवा नियमावली में रिक्तियों के विरुद्ध नियमित प्रोन्नति के लिए विहित किये गये हैं। यदि किसी प्रोन्नति के लिए विभागीय परीक्षा पास करना या कोई अन्य अर्हता विहित की गयी हो तो स्कीम के अधीन लाभ की मंजूरी के लिए वह अनिवार्य शर्त होगी यदि वे शर्तें नियमावली/परिपत्रों/संकल्पों के अधीन विहित की गयी हो।”

आदेश:—आदेश दिया जाता है कि इस संकल्प को बिहार राजपत्र के अगले असाधारण अंक में सर्वसाधारण की जानकारी हेतु प्रकाशित किया जाय।

बिहार—राज्यपाल के आदेश से,

राहुल सिंह,

सचिव (व्यय)।

अधीक्षक, सचिवालय मुद्रणालय,

बिहार, पटना द्वारा प्रकाशित एवं मुद्रित।

बिहार गजट (असाधारण) 375-571+10-डी0टी0पी0।

Website: <http://egazette.bih.nic.in>